

AVERTISSEMENTS

POUR BONNES PRATIQUES AGRICOLES







COLZA: stade fin E à G1

Charançons des siliques

Des captures importantes ont eu lieu sur la façade atlantique à la faveur d'éclaircies adoucissant l'atmosphère. L'activité au champ n'est pas significative. Les colzas ne sont pas au stade sensible (G2). Les femelles ne sont pas aptes à pondre.

Il est trop tôt pour intervenir.

Maladies

La stratégie développée dans le précédent bulletin est toujours valable, complément voir le tableau fongicides page 2.

Intervenir dès le stade G1 (carbendazime à 500 g/ha).

Attention! Proscrire tout mélange fongicide/insecticide sur colza pendant la floraison.

Certains mélanges se sont avérés toxiques pour les abeilles. Le mélange est rarement justifié car l'intervention fongicide visant le Sclérotinia précède en général une éventuelle intervention insecticide contre le charançon des siliques ou le puceron cendré.

Rappel: les seuls insecticides autorisés pendant la floraison sont ceux qui portent la mention « emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes d'exsudation de miellat consécutif aux attaques de pucerons ».

POIS : stade 2 à 6 feuilles

13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Service Régional de la

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

Sitones

L'activité est toujours réduite. 65 % des parcelles ont une note inférieure à 1. 30 % des parcelles ont une note comprise entre 1 et 2. Quelques rare parcelles ont une note supérieure à 2.

Un traitement est nécessaire dès que la note 2 est atteinte, avant le stade 6 feuilles (Avertel page 20).

REGION POITOU-CHARENTES Bulletin technique n°09 du 29 Mars 2000 - 2 pages

BLE : stade épi 2 cm à 1 nœud.

Piétin-verse

Une nouvelle contamination secondaire ayant été enregistrée en début de semaine, le risque climatique a progressé et demeure proche des valeurs de 98 et 99 pour les levées précoces.

En parcelles levées fin Octobre début Novembre, la fréquence d'attaque est très variable (0 à 35 %).

Les indications du précédent bulletin restent valables.

Rouille brune

Les premières pustules ont été observées avec une faible fréquence en situations très favorables (variété très sensible en Charente-Maritime). Dans les autres situations, le niveau de risque reste très limité.

Septoriose

Elle est présente sur F4 visible (fréquence de 60 % pour les parcelles du réseau) et les passages pluvieux annoncés devraient permettre de nouvelles contaminations.

Il est trop tôt pour intervenir vis-à-vis des maladies foliaires.

ORGE D'HIVER:

stade épi 3 cm à 1 nœud

Maladies foliaires

La rhynchosporiose et l'helminthosporiose sont davantage présentes (10 à 30 % des F4 atteintes).

Sauf pour les situations les plus tardives, prévoir une intervenir dès que les conditions météo le permettront.

COLZA

Charançons des siliques : Poursuite du vol

ORGE D'HIVER

Maladies: Intervention à prévoir

P129

FONG IDES AUTORISES SUR COLZA

		131		- 2 -		1.5.1	The second secon	250 g/l procymidone + 167g/l carbendazime	Sumitil	
		3 L		3 L		3 L	3 L	25 graphodione 107.5 grantendazime	Carallell	
	В	3 L	BATB	3 L	ВаТВ	3 L	3L B	175 g/l prodione + 87.5 g/l carbendazime	Pacha	+ BMC
			BàTB	1,5 L				250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime	Calidan	MIDE
				1,5 kg				20 % procynitating	Vonte:	
		1.5 L		-				50 % procymidone	Kimono PM	
	3		X 3	- 5				500 g/l procymidone	Sumiclex liquide	•
	Б	7.17	A P D	SKO				50 % procymidone	Sumisclex	CYCLIQUE
		11	2	1				250 g/l iprodione	Kidan	IMIDE
	В	1 Kg						500 g/l iprodione	Royral agua flo	
			B	1.5 L				500 g/l vinchlozoline	Ronlan Fi	
			3	1.5 Kg					Ronilan DF	
				0.75 Kg		0.75 Kg	0.75 Kg		Nissofon Wg, Spot light	
				0.75 Kg		0.75 Kg	0.75 Kg	+	Eole Wg	
				2 1.5		1.5	151	213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	Fanyl Canola	
			MàB	1.51		1.51	1.51	213 g/l prochloraze + 40 g/l tenbuconazole + 80 g/l carbendazime	Indar Mega, Myriade	
			В	1.5 L		1,5 L	1.5L		Troiks	BMC
				1,51		1,5 L	1,5 L	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	Sportak PF HF	WIIDAZOLE
				1.51		1,51	1,51	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	Pyros PF	00
			0	2 L				37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime	Sargass	E
		11	171 20	3 -	04.10			37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime	Polka	
_		0.8 L		0,81	B A TB	0,8 L	0,8 L	125 g/l fluzilazole + 250 g/l carbendazime	Alert S	
TB 081	M 0.8 L	0.8 L	3	18.0	BATB	0.8 L	0.8 L B	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	Elky	
0		0.8 Kg		0.8 Kg		0.8 Kg	0.8 Kg	250 c/l finelle and 125 c/l 1 carpendazime	Punch CV et CS	
L 2L	2L	2 L		2 L		2 L	2 L	15.6 % diffencemazole + 31.2 % carbendazime	Primege	
2 L		2 L		2 L		2 L	2 L	62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazime	Quater	
L 2Lx	В 2	2L	MaB	2 L	ТВ	2L	2L	62.5 g/l difénoconazole + 125 g/l carbendazime	Eria	
			A B	= ;	Ħ			117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	Yellow	
1,25 L				1.25		1.22	1.73.	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	Impact RM	
			ВаТВ	1.51		1361	1361	94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime	Impact R	
								167 g/l thurangzole + 133 g/l carbon denim	Libero, Cartoon	
							1.33 L	450 g/l prochloraze	Pyros	
						11		120 g/i numaroi	Sportal EW	
		11		11		11		200 g/1 tebuconazore	Image	IMIDAZOI E
	ВаТВ		3	1	BATB	11	IL BATB	250 g/l tébuconazole	Horizon EW et HF	IKIAZOLE
	ВАТВ	1.2 L	MaB	1.2 L				60 g/l metconazole	Sunorg, Caramba, Cinch	7074107
						0,33 L	0.33 L	240 g/l cyproconazole	Solima	
						0.5 Ke	0.5 Kg	16 % cyproconazole	Noria	
						18.0	0.8 L	21.6 % cyproconazole	Paindor	
				31				100 a/l correconazele	Alto	
			M à B	15				300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl	Norsineflo	
				3 Kg				300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl	Peltar	
			0 4 1 0	-==			- 7	500 g/l carbendazime	Brior Flo nombreuses spécialités	ВМС
ium rnoma	ria Oldium	Alternaria	B A TB	Scierounia	1 sendocer cospor cità	1 Schoote	- Filling rosportosc	500 g/l carbendazime	Bavistine FL	
┨						,	Outh duning their	Matiéres Actives	Spécialités	